Sistemas Distribuídos Projeto de Programação – KV Store

Revisão 1: 24/05/2023

Revisão 2 (envio de único arquivo zip pelo sigaa): 28/06/2023

IMPORTANTE turmas DA2 e NA2

Para turmas da prática com o professor Rodrigo Tinini:

O projeto deverá ser desenvolvido em Python e as dúvidas do projeto deverão ser encaminhadas unicamente a ele.

1. Definição do Sistema

Crie um sistema distribuído com três servidores que permita armazenar pares chave-valor (também denominado Sistema KV ou *Key-Value Store*) de forma replicada e consistente, utilizando TCP como protocolo da camada de transporte.

O sistema funcionará de forma similar (porém muito simplificada) ao sistema **Zookepeer**, um sistema distribuído que permite a coordenação de servidores.

2. Recomendação Inicial

Se nunca programou com TCP ou UDP, recomendo implementar os exemplos presentes no documento postado no Sigaa.

Também é recomendado a leitura da documentação de sockets em Python https://docs.python.org/3/library/socket.html.

3. Visão geral do sistema

O sistema será composto por 3 servidores (com IPs e portas conhecidas) e muitos clientes. Os clientes poderão realizar requisições em qualquer servidor, tanto para inserir informações key-value no sistema (i.e., PUT) quanto para obtê-las (i.e., GET). Os servidores, por sua vez, deverão atender as requisições dos clientes. Dentre os três servidores, escolhe-se inicialmente um deles como líder, o qual será o único que poderá realizar um PUT. Por outro lado, qualquer servidor poderá responder o GET.

4. Funcionalidades do Cliente (considere o ponto de vista de um ClienteX)

- a) Inicialização: o cliente deve capturar do teclado os IP e portas dos três servidores. As portas default dos servidores (como mencionado na Seção 5) são 10097, 10098 e 10099.
 Cabe destacar que o cliente não conhece (e não deve conhecer) quem é o líder.
- b) Envio do PUT: o cliente deve capturar do teclado a key e value a ser inserida. A seguir, envia uma requisição PUT a um servidor escolhido de forma aleatória. Deve receber a mensagem PUT_OK com um timestamp¹. Para detalhes do timestamp, ver Seção 5.
 - Na requisição do PUT, envie a key e a value.
- c) Envio do GET: o cliente deve capturar do teclado a key a ser procurada. A seguir, envia uma requisição GET a um servidor escolhido de forma aleatória. Deve receber uma resposta do servidor escolhido. Para detalhes da resposta, ver Seção 5.
 - Na requisição do GET, envie a key e o último timestamp que o cliente tem associado a essa key. Note que o timestamp não deve ser capturado do teclado.

Observações:

- Cada cliente possui seu(s) próprio(s) timestamp(s), inicializado(s) em zero.
- Toda comunicação entre cliente ←→ servidor será por TCP e deverá obrigatoriamente transferir a classe Mensagem criada por você.
- Considere que o cliente não vai sair do sistema nem morrer.

5. Funcionalidades do Servidor (considere o ponto de vista de um Servidor S)

- a) Inicialização: o servidor deve capturar do teclado o IP e a porta dele e o IP e a porta do líder. O endereço IP a ser inserido será o 127.0.0.1 se estiver realizando o projeto na mesma máquina. As portas default (que permitirão aos clientes conectar-se com algum servidor) serão as 10097, 10098 e 10099.
- b) Recebe e responde <u>simultaneamente</u> (<u>obrigatório com threads</u>) requisições dos clientes. Por 'simultaneamente' entenda-se que o servidor deverá poder realizar outras funcionalidades enquanto está fazendo requisições ou esperando por elas.
- c) Recebe Requisição PUT. Caso o servidor não seja o líder, deverá encaminhar a requisição para o líder. Caso o servidor seja o líder:
 - 1. Insere a informação em uma tabela de hash local, associando um timestamp para essa key.
 - Se a key já existir, atualize tanto o value quanto o timestamp associado.

¹ Timestamp denota um valor em que determinado evento ocorreu. Pode ser uma data/hora, um contador, etc.

- 2. Replique a informação (key, value, timestamp) nos outros servidores, enviando-a na mensagem REPLICATION.
- 3. Envie para o cliente a mensagem PUT_OK junto com o timestamp associado à key (ver regra de envio no item: Requisição REPLICATION_OK).
- d) Recebe Requisição REPLICATION. Insira na sua tabela de hash local as informações e responda para o líder a mensagem REPLICATION_OK.
- e) Recebe Requisição REPLICATION_OK. Assim que o líder receber essa mensagem de todos os servidores, envie para o cliente a mensagem PUT_OK junto com o timestamp associado à key.
- f) Recebe Requisição GET. Considere o cliente Cx com seu timestamp Tx, requisitando pela key Kx ao servidor S. Caso a chave não exista, o value devolvido será NULL. Caso exista, o value a ser devolvido para Cx será aquele cujo timestamp associado a Kx (no Servidor S) seja igual ou maior ao Tx. Se o timestamp da key em S for menor que Tx, devolva para Cx a mensagem TRY_OTHER_SERVER_OR_LATER.
 - Em outras palavras, o cliente **NUNCA** deverá obter um value anterior ao que já viu. Além do value, devolva para o cliente o timestamp (do servidor S) associado a Kx

Observações:

- Toda comunicação entre servidores será por TCP e deverá obrigatoriamente transferir uma classe Mensagem criada por você.
- Considere que os servidores não vão sair do sistema, não vão morrer e não haverá troca de líder.
- Considere que o líder somente executará um PUT por vez, ou seja, não há requisições PUT concorrentes.

6. Mensagens (prints) apresentadas na console

Na console de cada <u>cliente</u> deverão ser apresentadas "exatamente" (nem mais nem menos) as seguintes informações

- Menu interativo (por console) que permita realizar a escolha somente das funções INIT, PUT e GET.
 - No caso do INIT, realize a inicialização do cliente.
 - Envio da requisição PUT, capturando do teclado as informações necessárias.
 - o Envio da requisição GET, capturando do teclado as informações necessárias.
- Quando receber o PUT_OK, print "PUT_OK key: [key] value [value] timestamp [timestamp] realizada no servidor [IP:porta]". Substitua a informação entre os parênteses com as reais.

 Quando receber a resposta do GET, print "GET key: [key] value: [valor devolvido pelo servidor] obtido do servidor [IP:porta], meu timestamp [timestamp_do_cliente] e do servidor [timestamp_do_servidor]"

Na console de cada <u>servidor</u> deverão ser apresentadas "exatamente" (nem mais nem menos) as seguintes informações

- Quando receber o PUT:
 - Se for o líder, print "Cliente [IP]:[porta] PUT key:[key] value:[value].
 - o Se não for o líder, print "Encaminhando PUT key:[key] value:[value]".
- Quando receber o REPLICATION, print "REPLICATION key:[key] value:[value] ts:[timestamp].
- Quando o líder receber o REPLICATION_OK de todos, print "Enviando PUT_OK ao Cliente [IP]:[porta] da key:[key] ts:[timestamp_do_servidor].
- Quando receber o GET, print "Cliente [IP]:[porta] GET key:[key] ts:[timestamp]. Meu ts é [timestamp_da_key], portanto devolvendo [valor ou erro]".

7. Teste realizado pelo professor

O professor executará o código usando o Python 3.8.

Após a compilação, o professor abrirá 5 consoles (no Windows, seria o CMD.EXE, também conhecido como prompt). Três serão servidores e os outros dois serão clientes. A partir dos consoles, o professor realizará os testes do funcionamento do sistema.

Cabe destacar que:

- Seu código não deve estar limitado a 2 clientes, suportando mais do que 2.
- Inicialmente, o professor executará os servidores. A seguir, executará os clientes.
- Você não precisará de 5 computadores para realizar a atividade. Basta abrir os 5 consoles.

8. Código fonte

- Deverá criar somente as classes Servidor, Cliente e Mensagem. A última deverá ser utilizada obrigatoriamente para o envio e recebimento de informações (nas requisições e respostas).
 - Caso não use, envie e receba a classe Mensagem, serão descontados 3 pontos da nota final.
 - Caso envie novas classes, serão descontados 3 pontos da nota final.
 - A única exceção é a criação das classes para Threads, mas elas deverão ser criadas dentro da classe Cliente ou Servidor (e.g, classes aninhadas).
- O código fonte deverá apresentar claramente (usando comentários) os trechos de código que realizam as funcionalidades mencionadas nas Seções 4 e 5.

- O código será executado usando o Python 3.8, em uma máquina que executa Windows 10/11.
- O uso de bibliotecas que realizem parte das funcionalidades pedidas não será aceito. Caso tenha dúvidas de alguma específica, pergunte ao professor.

9. Entrega Final

A entrega é individual e consistirá em: (a) um relatório [SeuRA].pdf; (b) o código fonte do programa com as pastas e os .py respectivos (c) o link para um vídeo, dentro do relatório, que mostre o funcionamento. Crie um único arquivo ZIP com todas essas informações e envie o arquivo zip pelo SIGAA.

A entrega será realizada como definida no plano de ensino, não sendo aceita por outras formas.

- Caso queira utilizar outra linguagem de programação, deve enviar um email ao professor até a terceira semana de aula e esperar a aceitação do professor. Após essa data, será obrigatório o envio em Python.
- Caso tenha utilizado uma biblioteca permitida pelo professor, envie-a também.

O relatório deverá ter as seguintes seções:

- I. Nome e RA do participante
- II. Link do vídeo do funcionamento (screencast). O vídeo deverá conter no máximo 5 minutos, mostrando a compilação e o funcionamento do código nas cinco consoles.
 Não envie o vídeo, envie só o link do vídeo, o qual pode disponibilizar no Youtube ou em outro lugar semelhante (como vimeo). Lembre-se de dar permissão para visualizá-lo.
- III. No vídeo do ponto anterior, realize e mostre um exemplo de quando o GET acontece normalmente e quando acontece o TRY_ANOTHER_SERVER_OR_LATER
- IV. Para cada funcionalidade do servidor, uma breve explicação em "alto nível" de como foi realizado o tratamento da requisição. Na explicação DEVE mencionar as linhas do código fonte que fazem referência.
- V. Para cada funcionalidade do cliente, uma breve explicação em "alto nível" de como foi realizado o tratamento da requisição. Na explicação DEVE mencionar as linhas do código fonte que fazem referência.
- VI. Explicação do uso das threads. Separe a explicação de servidor e do cliente, mencionado as linhas do código fonte que fazem referência.

VII. Links dos lugares de onde baseou seu código (caso aplicável). Prefiro que insira os lugares a encontrar na Internet algo similar.

10. Observações importantes sobre a avaliação

A seguir mencionam-se alguns assuntos que descontarão a nota.

- Código fonte não executa ou usa bibliotecas externas sem aprovação do professor (nota zero).
- Não transfere a classe Mensagem no envio/recebimento (menos 3 pontos)
- Não usou Threads (menos 2 pontos).
- Não enviou o relatório (menos 2 pontos).
- Não enviou o link do vídeo, o link não está disponível ou o vídeo não mostra o funcionamento pedido (menos 2 pontos)
- Enviou outros arquivos do código fonte além dos citados na Seção 8, por exemplo, outras classes (menos 2 pontos).
- Código fonte sem comentários que referenciem as funcionalidade das seções 4 e 5 (menos 2 pontos)

11. Links recomendados

- Download do Python <u>https://www.python.org/downloads/</u>
- Informações sobre programação com sockets em Python: https://www.tutorialspoint.com/python/python_networking.htm
 https://www.qeeksforgeeks.org/socket-programming-python/
- Informações sobre Threads, que permitem que o servidor ou peer receba e envie informações de forma simultânea:

https://realpython.com/intro-to-python-threading/ https://docs.python.org/3/library/threading.html

12. Ética

Cola, fraude, ou plágio implicará na nota zero a todos os envolvidos em todas as avaliações e exercícios programáticos da disciplina.

Perguntas Frequentes (FAQ)

1. Como faço para enviar o objeto Mensagem em vez do String?

Existem algumas formas. Você pode serializar o objeto (não recomendo) ou usar o formato JSON (recomendo). JSON permite transformar um objeto Python a uma String e vice-versa. Caso queira usar o JSON, use o módulo json. Exemplo de uso: https://pythonexamples.org/convert-python-class-object-to-json/.

2. Tenho a estrutura no servidor e criei as Threads que atendem os Peers. Estou tendo problemas de concorrência ao atualizar a estrutura. Como resolvo isso?

Existem diversas formas, como o uso de locks e semáforos, por exemplo.